

ALCYONE LED

LIBERTY CROWN TECHNOLOGY



HOMOLOGATION

Reg. n°65 ECE-ONU
Dir. 2004/104 CE
Reg. n°10 ECE-ONU

DESCRIPTION

 Dispositivo a ponte modello ALCYONE versione LED Liberty Crown Technology.

Disponibile in diverse lunghezze e configurazioni.

La configurazione base è provvista di:

N°4 semicorone Lampeggianti LC con funzione Luci di Crociera (LC);

Alimentatore POWER LED (PWL).

Tutte le configurazioni sono complete di connettore tetto **Specificare in fase di ordine se lato passeggero o lato conducente** e staffe di fissaggio **SF.UNI.TPA** per barre con lunghezza fino a 1246 mm o staffe di fissaggio **SF.AACP** per barre con lunghezza da 1498 mm a 2100 mm. **Specificare in fase di ordine se le staffe verranno installate su VETTURA o FURGONE.**

Dispositivo che può contenere diversi optional come Altoparlanti, Pannello a Messaggi Variabili "Infotrafic", Sequential Sun LED Ambra etc.

Possibilità di avere configurazioni personalizzate.

NOTE:

Per l'abbinamento con le centraline di gestione non esitate a contattare il nostro ufficio commerciale o il Distributore Autorizzato Intav presente nella Vostra zona.

Le Configurazioni descritte in questo catalogo sono relative a Barre con lunghezza fino a 1498 mm ma valide anche per le Barre 1660 - 1801 - 2100 mm.

 Roof ALCYONE device, Liberty Crown Technology, LED version.

Available in different lengths and configurations.

The basic configuration includes:

4 LC flashing semicrowns, Liberty Crown Technology with Cruise Lights function (LC);

POWER LED power supply unit PWL;

2 WHITE lateral lights (L.L).

All configurations come with a roof connector. **When ordering, specify if passenger or drive side** and **SF.UNI.TPA** fixing brackets for light bars up to 1246 mm long or **SF.AACP** fixing brackets for light bars from 1498 mm to 2100 mm long.

When ordering, specify if brackets are to be installed on a CAR or VAN.

Device that may contain several optionals such as Speakers, "Infotrafic" Changeable Message Display Panel, Amber Sequential Sun LED, etc.

Can be customized.

REMARKS:

For combining the device with management units, do not hesitate to contact our sales department or the Intav Authorized Dealer in your area.

Configurations described in this catalogue refer to Light Bars up to 1498 mm long, but are also valid for 1660 - 1801 - 2100mm Light Bars.

DESCRIPTION

 Dispositif en pont modèle ALCYONE version Led Liberty Crown Technology.

Disponible en plusieurs longueurs et configurations.

La configuration de base est munie de :

4 semi-couronnes clignotantes LC Liberty Crown Technology avec fonction de feux de croisement (LC);
Ballast POWER LED (PWL) ;
2 feux latéraux BLANCS (L.L).

Toutes les configurations sont munies de connecteur de toit. **A la commande, spécifier si côté passager ou conducteur** et étriers de fixation **SF.UNI.TPA** pour rampes d'une longueur maximum de 1246 mm ou étriers de fixation **SF.AACP** pour rampes d'une longueur de 1498 mm à 2113mm. **Lors de la commande, spécifier si les étriers seront installés sur une VOITURE ou une CAMIONNETTE.**

Dispositif pouvant contenir plusieurs options comme les haut-parleurs, l'enseigne à Messages variables "Infotrafic", Sequential Sun LED Ambre, etc.

Possibilité de configurations personnalisées.

REMARQUES:

Pour l'association aux centrales de gestion, n'hésitez pas à contacter notre bureau commercial ou le Distributeur agréé Intav de votre région.

Les Configurations décrites dans ce catalogue se réfèrent à des rampes d'une longueur maximum de 1498mm, mais sont également valables pour les rampes 1660 - 1801 - 2100 mm.

 Sondersignalanlage Modell ALCYONE mit Dachmontage, Version LED Liberty Crown Technology

Erhältlich in verschiedenen Längen und Konfigurationen.

Ausstattung der Grundauführung:

4 LC Halbkranz-Blinker Liberty Crown Technology mit Standlicht-Funktion (LC);
Netzgerät POWER LED (PWL);
2 WEISSE Eckleuchten (L.L).

Alle Konfigurationen sind komplett mit Dachstecker (**bei der Bestellung angeben, ob Fahrerseite oder Beifahrerseite**) und Befestigungsbügel **SF.UNI.TPA** für Lichtbalken mit einer Länge von max. 1246 mm oder Befestigungsbügel **SF.AACP** für Lichtbalken mit einer Länge von 1498 mm bis 2100 mm. **Bei der Bestellung bitte angeben, ob die Bügel auf PKWs oder TRANSPORTERN montiert werden sollen.**

Der Lichtbalken ist mit verschiedenen Optionals erhältlich, wie zum Beispiel Lautsprechern, Display zur Anzeige von Texten "Infotrafic", Sequential Sun LED Bernstein usw.

Personalisierte Konfigurationen auf Anfrage.

HINWEIS:

Wenn eine Kombination mit den Steuerzentralen gewünscht wird, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkauf oder mit dem INTAV-Vertragshändler in Ihrer Nähe in Verbindung.

Die im vorliegenden Katalog beschriebenen Konfigurationen beziehen sich auf Lichtbalken mit einer Länge von max. 1498 mm, gelten aber auch für Lichtbalken mit Länge 1660 - 1801 - 2100 mm

 Dispositivo integrado en puente modelo ALCYONE versión LED Liberty Crown Technology

Disponible en diversas longitudes y configuraciones.

La configuración base cuenta con:

4 semi-coronas parpadeantes LC Liberty Crown Technology con función Luces de Crucero (LC);
Alimentador POWER LED (PWL),
2 Focos Laterales BLANCOS (L.L).

Todas las configuraciones cuentan con clavija techo. **Especificar en el pedido si es el lado acompañante o lado conductor** y abrazaderas de fijación **SF.UNI.TPA** para puentes con longitud de hasta 1246 mm o abrazaderas de fijación **SF.AACP** para puentes con longitud de 1498 mm a 2100 mm. **Especificar en el pedido si las abrazaderas se instalarán en AUTOMÓVIL o FURGONETA.**

Dispositivo que puede contener varios opcionales como Altavoces, Cartel con Mensajes Variables "Infotrafic", Sequential Sun LED Ámbar, etc.

Possibilidad de contar con configuraciones personalizadas.

NOTAS:

Para la conexión con las centralitas de mando no dude en contactar con nuestra oficina comercial o con el Distribuidor Autorizado Intav de su zona.

Las Configuraciones descritas en el presente catálogo corresponden a Puentes con longitud de hasta 1498 mm pero válidas también para los Puentes 1660 - 1801 - 2100 mm.

ALCYONE LED

LIBERTY CROWN TECHNOLOGY



LC Liberty Crown Technology	L.F	L.P	SQ16BAR12V	MAL 100.2C.HS
PWL Power LED Power Supply unit	IFT100	PO1.A	PO1.P	

CONFIGURATION (A)

CODE	L	W	H	V
BAY.LCPL.B12V713.A	713	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V713.A	713	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V104.A	1047	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V104.A	1047	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V124.A	1246	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V124.A	1246	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V149.A	1498	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V149.A	1498	204	120	24V

* (L) 713 / 1047 / 1246 / 1498 / 1660 / 1801 / 2100

CONFIGURATION (B)

CODE	L	W	H	V
BAY.LCPL.B12V104.B	1047	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V104.B	1047	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V124.B	1246	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V124.B	1246	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V149.B	1498	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V149.B	1498	204	120	24V

* (L) 1047 / 1246 / 1498 / 1660 / 1801 / 2100

* (L) LENGTH (mm) - *(W) WIDTH (mm) - *(H) - HEIGHT (mm)

CONFIGURATION (C)

CODE	L	W	H	V
BAY.LCPL.B12V104.C	1047	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V104.C	1047	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V124.C	1246	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V124.C	1246	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V149.C	1498	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V149.C	1498	204	120	24V

CONFIGURATION (D)

CODE	L	W	H	V
BAY.LCPL.B12V104.D	1047	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V104.D	1047	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V124.D	1246	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V124.D	1246	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V149.D	1498	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V149.D	1498	204	120	24V

CONFIGURATION (E)

CODE	L	W	H	V
OBAY.LCPL.B12V124.E	1246	204	120	12V
OBAY.LCPL.B24V124.E	1246	204	120	24V
OBAY.LCPL.B12V149.E	1498	204	120	12V
OBAY.LCPL.B24V149.E	1498	204	120	24V

CONFIGURATION (F)

CODE	L	W	H	V
BAY.LCPL.B12V104.F	1047	204	120	12V
BAY.LCPL.B12V124.F	1246	204	120	12V
BAY.LCPL.B12V149.F	1498	204	120	12V

***(L)** LENGTH (mm) - ***(W)** WIDTH (mm) - ***(H)** - HEIGHT (mm)


CONFIGURATION (G)

CODE	L	W	H	V
	*	*	*	
BAY.LCPL.B12V124.G	1246	204	120	12V
BAY.LCPL.B12V149.G	1498	204	120	12V


***(L)** LENGTH (mm) - ***(W)** WIDTH (mm) - ***(H)** - HEIGHT (mm)

ALCYONE LC 1660 - 1898 - 2100 mm
LIBERTY CROWN TECHNOLOGY


CODE	+	CONFIGURATION CODE	L	W	H	V
			*	*	*	
BAY.LCPL.B12V166.		A / B / C / D / E / F / G	1660	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V166.		A / B / C / D / E	1660	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V181.		A / B / C / D / E / F / G	1801	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V181.		A / B / C / D / E	1801	204	120	24V
BAY.LCPL.B12V210.		A / B / C / D / E / F / G	2100	204	120	12V
BAY.LCPL.B24V210.		A / B / C / D / E	2100	204	120	24V




LC
Liberty Crown Technology



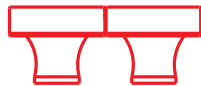
L.F




L.P




SQ16BAR12V




MAL 100.2C.HS




PWL Power LED
Power Supply unit



IFT100



A
PO1.A



P
PO1.P

OPTIONAL / ACCESSORI **OPTIONALS / ACCESSORIES****ALCYONE LIBERTY CROWN TECHNOLOGY**

CODE	DESCRIPTION	V
L.F	N°2 Luci Anteriori BIANCHE con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V) / 2 WHITE Front lights, with H1-55W (12V) bulb or H1-70W (24V) bulb / 2 feux avant BLANCS avec ampoule H1-55W (12V) ou ampoule H1-70W (24V) / 2 Vorderlichter in WEISS mit Leuchte H1-55W (12V) oder Leuchte H1-70W (24V) / 2 Focos Anteriores BLANCOS con lámpara H1-55W (12V) o lámpara H1-70W (24V).	12V or 24V
L.P	N°2 Luci Posteriori AMBRA indipendenti a luce fissa con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V). (se abbinare al Pannello a Messaggi Variabili è necessario ordinare barre con lunghezza maggiore di 1087 mm) / 2 AMBER Rear lights, fixed light, with H1-55W (12V) bulb or H1-70W (24V) bulb. (order light bars over 1060 mm long if combined with Changeable Message Display Panel) / 2 feux arrière AMBRE avec lumière fixe et ampoule H1-55W (12V) ou ampoule H1-70W (24V). (si allié à l'enseigne à messages variables, il faut commander des rampes d'une longueur supérieure à 1060 mm) / 2 Rücklichter BERNSTEIEN mit festem Licht mit Leuchte H1-55W (12V) oder Leuchte H1-70W (24V). (bei Kombination mit Display zur Anzeige von Texten müssen Lichtbalken mit einer Länge von mindestens 1060 mm bestellt werden) / 2 Focos Posteriores ÁMBAR de luz fija con lámpara H1-55W (12V) o lámpara H1-70W (24V). (si están combinados al Cartel con Mensajes Variables se deben pedir puentes de luces con longitud mayor a 1060 mm) .	12V or 24V
L.PINT	N°2 Luci Posteriori AMBRA Intermittenti con lampada H1-55W (12V) o lampada H1-70W (24V) e dispositivo flip flop / 2 AMBER Rear lights, flashing, with H1-55W (12V) bulb or H1-70W (24V) bulb, and flip-flop device / 2 feux arrière AMBRE clignotants avec ampoule H1-55W (12V) ou ampoule H1-70W (24V) et dispositif flip flop / 2 Rücklichter BERNSTEIEN mit Blinklicht mit Leuchte H1-55W (12V) oder Leuchte H1-70W (24V) und Flipflop-Vorrichtung / 2 Focos Posteriores ÁMBAR Intermitentes con lámpara H1-55W (12V) o lámpara H1-70W (24V) y dispositivo flip-flop.	12V or 24V
MAL100.2C.HS	Altoparlante MAL100 - 4 ohm con TECNOLOGIA HEPS / MAL 100 Speaker 4 Ohm with HEPS TECHNOLOGY / Haut-parleur MAL100 4 ohms avec TECNOLOGIE HEPS / Lautsprecher MAL100 - 4 Ohm mit TECNOLOGIE HEPS / Altavoz MAL 100 4 ohm con TECNOLOGÍA HEPS .	12V or 24V
MAL200.4C.HS	Doppio altoparlante MAL100 - 4 ohm con TECNOLOGIA HEPS / MAL 100 Twin speaker 4 Ohm with HEPS TECHNOLOGY / Double haut-parleur MAL100 4 ohms avec TECNOLOGIE HEPS / Doppelter Lautsprecher MAL100 - 4 Ohm mit TECNOLOGIE HEPS / Doble altavoz MAL 100 4 ohm con TECNOLOGÍA HEPS .	12V or 24V
IFT100	Pannello LED a messaggi variabili "INFOTRAFFIC" programmabile, in doppia lingua, fino a 100 messaggi con un massimo di 11 caratteri. Provvisto di scatola di derivazione e pannellino di comando. (esclude il Sequential Sun AMBRA). / Programmable "INFOTRAFFIC" changeable message display LED panel, two languages, up to 100 messages, 11 characters maximum. Equipped with connecting box and small control panel. (AMBER Sequential Sun excluded) / Enseigne LED à messages variables "INFOTRAFFIC" programmable, en deux langues, jusqu'à 100 messages avec un maximum de 11 caractères. Muni de boîte de dérivation et tableau de commande. (exclut le Sequential Sun AMBRE) / LED-Display zur Anzeige von Text "Infotraffic", in zwei Sprachen. Programmierung bis zu 100 Texten mit maximal 11 Zeichen. Mit Verteilerdose und Bedienpaneel. (Schließt das Display mit einstellbaren Anzeigen und die Rücklichter BERNSTEIN aus) / Cartel de LEDs con mensajes variables "INFOTRAFFIC" programable, en dos idiomas, hasta 100 mensajes con un máximo de 11 caracteres. Con caja de derivación y panel de mando. (excluye el Sequential Sun ÁMBAR).	12V
PMG.110.IFT	Sistema Software e hardware in ambiente Windows per la programmazione di messaggi, in doppia lingua, sul Pannello LED "INFOTRAFFIC" / Software and hardware system, Windows environment to programme messages, in two languages, on the "INFOTRAFFIC" LED panel / Système logiciel et matériel en environnement Windows pour la programmation de messages bilingues, sur l'enseigne LED "INFOTRAFFIC" / Software und Hardware im Windows-Umfeld zur Programmierung von Texten in zwei Sprachen auf dem LED-Display INFOTRAFFIC / Sistema Software y hardware en entorno Windows para la programación de mensajes, en dos idiomas, en el Cartel de LEDs "INFOTRAFFIC".	

CODE	DESCRIPTION	V
SQ16BAR12V	<p>Sequential Sun 16 LED AMBRA da 540 mm, provvisto di scatola di derivazione e pannello di comando. (esclude il Pannello a Messaggi Variabili e le Luci Posteriori AMBRA) / Sequential Sun, 16 LEDs, AMBER, 540 mm, with connecting box and small control panel. (Changeable Message Display Panel and AMBER Rear lights excluded) / Sequential Sun 16 LED AMBRE de 540 mm, muni de boîte de dérivation et tableau de commande. (exclut l'Enseigne à messages variables et les feux arrière AMBRE) / Sequential Sun 16 LED BERNSTEIN mit 540 mm, mit Verteilerdose und Bedienpaneel. (schließt das Display mit einstellbaren Anzeigen und die Rücklichter BERNSTEIN aus) / Sequential Sun 16 LED ÁMBAR de 540mm, con caja de derivación y panel de mando. (excluye el Cartel con Mensajes Variables y los Focos Posteriores ÁMBAR).</p>	12V
PO1.A	<p>Pannello retroilluminato anteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm. Back-lighted front panel, matt white. Standard dimensions: Length: 500 mm Height: 100 mm. Useful space for graphics: Length: 450 mm Height: 80 mm. Enseigne avant rétroéclairée de couleur blanche opaque. Dimensions standard de l'enseigne: Longueur 500 mm - Hauteur 100 mm. Espace utile pour graphisme sur l'enseigne: Longueur 450 mm - Hauteur 80 mm. Vorderes Display mit Hintergrundbeleuchtung, Farbe Mattweiss. Standardabmessungen vom einzelnen Display: Länge 500 mm - Höhe 100 mm. Freier Platz für Grafik auf dem Display: Länge 450 mm - Höhe 80 mm. Cartele anterior retroiluminado de color blanco opaco. Dimensiones estándar: Longitud 500 mm - Altura 100 mm. Espacio útil para la gráfica: Longitud 450 mm - Altura 80 mm.</p>	
PO1.P	<p>Pannello retroilluminato posteriore di colore bianco opaco. Dimensioni standard del singolo pannello: Lunghezza 500 mm - Altezza 100 mm. Spazio utile per grafica sul singolo pannello: Lunghezza 450 mm - Altezza 80 mm. Back-lighted rear panel, matt white. Standard dimensions: Length: 500 mm Height: 100 mm. Useful space for graphics: Length: 450 mm Height: 80 mm. Enseigne arrière rétroéclairée de couleur blanche opaque. Dimensions standard de l'enseigne: Longueur 500 mm - Hauteur 100 mm. Espace utile pour graphisme sur l'enseigne : Longueur 450 mm - Hauteur 80 mm. Hinteres Display mit Hintergrundbeleuchtung, Farbe Mattweiss. Standardabmessungen vom einzelnen Display: Länge 500 mm - Höhe 100 mm. Freier Platz für Grafik auf dem Display: Länge 450 mm - Höhe 80 mm. Cartele posterior retroiluminado de color blanco opaco. Dimensiones estándar: Longitud 500 mm - Altura 100 mm. Espacio útil para la gráfica: Longitud 450 mm - Altura 80 mm.</p>	

ACCESSORI PER MONTAGGIO BARRA ACCESSORIES FOR MOUNTING

CODE	DESCRIPTION
SF.UNI.TPA	<p>Coppia di staffe in nylon PA6 GF15 per il fissaggio della barra sul tetto dei veicoli. Per Barre con lunghezza fino a 1246 mm.</p> <p>Pair of nylon brackets, PA6 GF15, to fix a light bar on a vehicle roof. For Light bars up to 1246 mm long.</p> <p>Paire d'étriers en nylon PA6 GF 15 pour la fixation de la rampe sur le toit du véhicule. Pour des rampes d'une longueur allant jusqu'à 1246 mm.</p> <p>Zwei Befestigungsbügel aus Nylon PA6 GF15 zur Befestigung vom Lichtbalken auf dem Dach von Personenkraftwagen. Für Lichtbalken mit Länge bis 1246 mm.</p> <p>Par de abrazaderas de nylon PA6 GF15 para fijar el puente de luces en el techo de los vehículos. Para Puentes de luces con longitud de hasta 1246 mm.</p>
SF.AACP.V	<p>Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto delle VETTURE. Per Barre di ogni lunghezza.</p> <p>Pair of steel brackets, with polycarbonate cover, to fix a light bar on a CAR roof. For any size of light bar.</p> <p>Paire d'étriers en acier avec cache en polycarbonate pour la fixation de la rampe sur le toit de la VOITURE. Pour rampes de toute longueur.</p> <p>Zwei Befestigungsbügel aus Stahl mit Abdeckung aus Polycarbonat zur Befestigung vom Lichtbalken auf dem Dach von PERSONENKRAFTWAGEN. Für Lichtbalken in allen Längen.</p> <p>Par de abrazaderas de acero con cubierta de policarbonato para fijar el puente de luces en el techo de los AUTOMÓVILES. Para Puentes de luces de cualquier longitud.</p>
SF.AACP.F	<p>Coppia di staffe in acciaio con cover in policarbonato per il fissaggio della barra sul tetto dei FURGONI. Per Barre di ogni lunghezza.</p> <p>Pair of steel brackets, with polycarbonate cover, to fix a light bar on a VAN roof. For any size of light bar.</p> <p>Paire d'étriers en acier avec cache en polycarbonate pour la fixation de la rampe sur le toit de la CAMIONETTE. Pour rampes de toute longueur.</p> <p>Zwei Befestigungsbügel aus Stahl mit Abdeckung aus Polycarbonat zur Befestigung vom Lichtbalken auf dem Dach von TRANSPORTERN. Für Lichtbalken in allen Längen.</p> <p>Par de abrazaderas de acero con cubierta de policarbonato para fijar el puente de luces en el techo de las FURGONETAS. Para Puentes de luces de cualquier longitud.</p>

CODE: SF.UNI.TPA



CODE: SF.AACP.V - SF.AACRF

